2 3		C	LAIMS	S ONI	Υ.			<del>- ·</del>		10.	ation Numi	8,4	01	Fi	ling Date		<u></u>	-
Indep   Depend   Inde			<del>- i - ,</del> .	2-	3-X	o_	···					<del>7 t</del>						
Indep   Depend   Inde	CLAIMS	AS	FILED	AF	TER FIRS	TE	AFTER	SECOND	<del></del>	May I	be used for	addition	al clair	ns or an	endment	ŝ	<del></del>	<u> </u>
1		Indon	I Danie	I AM	<b>IENDMEN</b>	TV	AME	NDMENT			•			' "				
2	1	muep	Depend	inde	p Dep	end	Indep	Depend	<b>4</b> [		Inde	p De	pend	Indep	Depe	nd Inc	1en	Danas
53 54 5				<del>  '</del> -	1			<del> </del>	-l  -			-					ep	Depend
5     6     55     55     6     7     8     55     56     57     8     8     9     1     57     58     8     9     1     10								<del>                                     </del>	- I									
6					$\perp$				1	54	<del></del>	<del></del>			-		$\Box$	
6     57       9     1       10     59       11     60       11     62       61     62       63     64       65     64       66     66       67     68       20     68       21     70       22     70       21     71       22     72       23     73       24     73       25     75       26     77       27     76       77     77       28     76       30     76       31     80       32     33       33     80       34     83       35     84       36     85       37     86       38     84       39     84       41     90       44     94       44			┨╌╌╌	┥			<u>.</u>		] [						<del> </del>			
9   10   58   59   10   10   60   11   12   60   61   12   13   14   62   63   64   64   65   66   63   64   65   66   64   65   66   66   67   66   66   66   67   66   66   69   70   70   71   71   72   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74				<del>                                     </del>	<del>-  .</del>	$\neg$		<del> </del>	-	56							-+	
10					==	$\dashv$		<del> </del>	┨╴┠╌									
11		<del></del>							1	59		<del>- </del>			<del> </del>		$\Box$	
12   61   62   63   64   65   66   65   66   66   67   68   69   69   69   69   69   69   69	11	<del></del> -	<del> </del>	+=	1	#			1 5	60		丁		-;	<del> </del>	-		
14	12		<del></del>	1-	<del>- /-</del>	-+		<del> </del>	1 1							┪—		
16	13					_+		<del></del>	┨ ├─									
16		· · · · · ·		4	11				j ' -			-			<del> </del>	4		
17   18   66     19   68   69     20   70   71     21   70   71     22   72   73     23   73   74     25   74   75     26   77   76     28   77   78     29   79   30     30   79   30     31   80   61     32   80   62     33   84   84     35   84   85     36   86   85     37   86   89     39   88   88     40   99   99     40   99   99     41   99   94     44   93   94     45   96   96			<del>                                     </del>		<del>- - -</del>	[				65					<del> </del>		-	
19	17		<del></del>	<del> </del>	++				1 1—						<del> </del>			
C	18				11			<del></del>			- <b> </b>							
20	19							<del></del>	1		┪	<del></del>						
22     71     72     73     74     73     74     73     74     75     74     75     74     75     76     77     76     77     76     77     78     79     78     79     78     79     79     78     79<				<del> </del>	1	$\Box$							-+				$\bot$	
23   72   73   74   73   74   75   76   76   77   76   77   77   78   77   78   78   79   78   79   78   79   79   78   79 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><del> </del></td><td></td><td> -</td><td></td><td></td><td></td><td>71</td><td></td><td>1</td><td></td><td><del></del></td><td><del> </del></td><td>┥</td><td></td><td></td></td<>				<del> </del>		-				71		1		<del></del>	<del> </del>	┥		
25 74   26 75   27 76   28 77   29 78   30 80   31 80   32 81   33 83   34 83   35 84   36 85   37 86   38 86   39 88   40 89   41 90   41 91   42 92   43 92   44 93   45 94   46 95   47 96	23		,	<del> </del>	╅											┪——		
26 75   27 76   28 77   29 78   30 80   31 80   32 81   33 83   34 83   35 84   36 85   37 86   38 86   39 86   40 90   41 91   42 93   43 92   43 93   46 95   47 96					1	-1-					<del> </del>		$\Box$					
27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   43   44   45   46   47	25										┪	<del> </del>						
28 77   29 78   30 79   31 80   32 81   33 82   34 83   35 84   36 85   37 86   38 87   39 88   40 90   41 91   42 91   43 92   44 94   45 96				<del> </del>	<del></del>					76		1		<del></del>		<del> </del>		
30	28				<del> </del>											<del> </del>		
31 80   32 81   33 82   34 83   35 84   36 85   37 86   38 86   39 88   40 89   41 90   42 91   43 92   44 93   45 94   46 95   47 96					<del> </del>						<del></del>		$\Box$			1	_	
32 81   33 82   34 83   35 84   36 85   37 86   39 86   40 89   41 90   41 90   42 91   43 92   44 93   45 94   46 95   47 96						二					<del> </del>	<del> </del> -						
33   82     34   83     35   84     36   85     37   86     38   87     39   88     40   89     41   90     42   91     43   92     44   93     44   94     45   95     46   95     47   96					<del> </del>						1	<del>                                     </del>			<u> </u>	<del> </del>		
35 36 85 85 86 87 86 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	33				<del> </del> -	┵										<del> </del>	┥—	
36 37 86 87 88 88 89 40 40 41 990 41 42 91 43 44 991 44 45 994 44 46 46 47 996 47 47	34				<del> </del>	- -					<del> </del>					1	<del> </del>	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47											<del> </del>	<del> </del>						
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47					ļ						<del>                                     </del>	┼──						
39 40 41 42 43 44 45 46 47	38				<del> </del>	- -							_	+		<del> </del> -		
41 42 43 43 44 45 46 47	39				<del> </del>	+-							工			<del> </del>	┪—	
91 92 44 45 46 47											<del> </del>	<u> </u>	4	$\Box$			1	
43 92 93 93 94 94 95 96 96 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98			<del></del> I								<del></del>	<del> </del>	-					
44 45 46 47 93 94 94 95 96				··········	<b> </b>	4-			9	2 •		<u> </u>	-1-				1-	
45 46 95 96	44				<u> </u>	-	<del> </del> -		9:	۳.			コー				┨──	
46 96 96	45					1	<del></del>		9	-		·	工				1	
	46					工		——	9	<del>'</del> —			- -					
	48					$\Box$			97				- -					
49 98	49								. 98				+-		<del></del> -		<del> </del>	_]
50 99	50			<del> </del>		╁			99	$\Box$							<del> </del>	
Total 100	otal			2	1	<del> </del>							$\bot$			<del></del>	<del>                                     </del>	$\dashv$
Indep Total Indep	tep tai			٧_		L			Inder			1	1	T				_
Depend Total Total	pend	<b>←</b>	'	194		Г	4		Total	Т			-	_	-			
Depend	rtal ·			71-1		╂—			Depe	nd	٦		L	<b>—</b>	1	•		- 1
Total Claims Total Claims	aims			$\alpha I I$	:	1		- 1	Total	, T			T	- 1				